19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-126255

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)4月27日

B 41 J 2/02

9012-2C B 41 J 3/04

103 E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

ᡚ発明の名称

インクジエツトヘッド

②特 頤 平2-248413

❷出 頤 平2(1990)9月18日

⑩発 明 者 大 前

聖教

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

会社内

勿出 願 人 セイコーエプソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

四代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

明 細 有

1. 発明の名称

インクジェットヘッド

2.特許請求の範囲

記録媒体に対向するように記載した 1 個または 被数個のノズル関口を有するノズル形成部材と電磁コイルとを具備し、ノズル形成部材と電磁コイ ルとの間がイダクで満たされ、 健磁コイルの 増部 に永久磁石と復帰ばねとを被帰して搭載したこと を特徴とするインクジェットヘッド。

4.発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、イ**ジ**ク演を吐出させ配録紙等の記録 鉄体上にインク像を形成するアリンタ等に使用す るインクジェットヘッドに関する。

〔従来の技術〕

特公の18953号公銀等には、1500円 の100円 の100円 ででは、100円 ででは、100円

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、従来のインクジェットヘッドでは、振動体 1 0 2 の特性上数少な変位しか発生せず、この変位でインクを吐出させるため、インク

特別平4-126255(2)

筒103に加えられるエネルギーが小さい。このため、所定の吐出特性を得るためには、ノズル形成部材101から振効体102までの腫瘍を茂密に作り込む必要があり、生産性が低くインク吐出特性も不安定であるという間径を有していた。

本発明の目的は、以上のような従来のインクジェットヘッドにおける問題点を探決し、エネルギー効容、生産性の向上を図ると共に、インク吐出特性を安定させることにある。

〔謀囚を解決するための手段〕

上記目的を設成するために、 本発明のインクジェットへッドは、 配像飲体に対向するように記録した 1 個空たは複酸個のノスル関口を有するノスル形成部材とご磁コイルとを具幻し、 ノスル形成部材とご磁コイルとの間がインクで満たされ、 冒磁コイルの効部に永久磁石と復知ばねとを印尼して搭成したことを特徴とする。

〔 突 旌 例 〕 ・

第1のペース14に包磁コイル13と第2のペ ース19とを包攬して固定し、江磁コイル13の ノズル形成部材16亿対向する頃の奶面上部化永 久磁石12を搭改し、結1のペース14と第2の ベース19の磐面節にスペーサ18と復場ばね1 1とノズル形成部材17とを収尽して固定しキャ ピティ部22を必成する。そして、キャピティ部 22とフレーム20とを固定してインクジェット ヘッドを构成してある。ノズル形成部材17は彼 臥のノスル朝口16を有しており、 包蔵石15は それぞれのノズル脚口16亿対向するよう各々独 立に配置されている。永久磁石12は、常時は叙 灯ばね11のパネ力によりは強コイル13の烙面 上部に毎圧されている。インク21は、フレーム 20の外部より供給されノズル開口 16 まで約た されている。

本交詰例では、永久盛石12の材料としてフェ ライト磁石を用いた。

「は酸コイル18への図頭で圧は、「は棘15より の口気ベルスにて印加する。 以下に本発明の詳細を実施例に基づいて説明する。

第1図は、本発明によるインクジェットヘッド を用いたブリンタの斜視図である。図中1は記録 鉄体で、ブラテン 4 に整き付けられ送りローラ 2 。 5 によって押圧される。 ガイド曲6. 7 に採内 され、ブラテン軸と平行方向10亿移均可能なキ ャリッジ8上にインクジェットヘッド 9 が格殴さ れている。インクジェットヘッド9は、後述する ように外部からの区功堪圧を印加することによっ て独立にインク病を吐出閉御可能な複数のノズル 朗口を有している。 インクジェットヘッド9は、 ブラテン協方向10に走査され、ノズル関口から 遊択的にインク稿を吐出し、記録媒体1上にイン ク像を形成する。 配像鉄体 1 は、ブラテン 4 、送 りローラ2.3の回伝により走査方向と遊行する 湖走支方向 5 に 投送され、 記録鉄体 1 上への印字 が行われる。

第2図は本発明によるインクジェットへッドの 第1の突旋例を示す所面図である。

次に第4図(a)~(d)のインク 商吐出の 過程図に基づいて、インク 簡の吐出効作を説明する

- (a)は効作をしていない初期状態を示す。
- (4) は記機コイル1 5 に因効電圧を印加して 磁場を形成し、この磁場により永久磁石1 2 が反 発力を受け、矢印2 4 方向に永久磁石1 2 と復帰 ばね1 1 がインク中で変位し、インク 篇 2 5 の顕 部がノズル閉口1 6 より出た状態を示す。
- (c)は永久磁石12と復帰ばね11とが(b)よりさらに変位し、ノズル形成部材17に近接または哲実と、インク21のノズル閉口16からの流出が選止されインク資23の尾部がノズル閉口16より燃れ、インク资25が配像鉄体1に向かって吐出している状態を示す。
- (d) は 位 畑 ぱ ね 1 1 の ぱ ね 力 に よ り 、 永 久 磁 石 1 2 が 矢 印 2 5 方 向 に 変 位 し て 初 期 状 線 (。) に 復 紀 す る 凸 程 を 示 す 。

以上のように、 電磁コイル 1 5 に遊択的に区域 電圧を印加して振功させ、 (a) ~ (d) の助作

特開平4-126255(3)

過程を繰り返すことにより、インク 簡25はノズ ル期口16より選択的に吐出する。

本契施例によるインクジェットヘッドの構成においては、前述のインク商の吐出動作で説明したでとく、電磁コイル15により形成された磁場の反発力によって永久低石12と復帰ばね11とを変位させる。

久磁石 1 2 と復帰せね 1 1 と第 2 のペース 1 9 とを接順して固定し、第 1 のペース 1 4 と第 2 のペース 1 9 の公面にノスル形成部材 1 7 を固定してキャビティー部を形成する。

インク姓出動作は第2図の実施例と同じである

本実施例の構造を取ることによって、各ノズル 期口16間の距離に影響されずに矢印26方向に 永久磁石12の寸法を任意に設定し得るため、第 2図の実施例の場合より数計の自由度が高くまた 大きなインク痛を吐出することが出来る。

〔発明の効果〕

本発明によれば、永久磁石と復帰ばれの変位量は、永久磁石の重さと復帰ばれの調整により容易に設定し得るため設計の自由度が高く、また数少な駆動電圧でインク吐出に必要な永久磁石と復帰ばれとの変位を得ることが出来るため、エネルギー効率のよいインクジェットヘッドを提供できる

示すように、永久磁石12と復帰ばね11とはノ ズル形成部材17に近接または衝突するため、ノ ズル明口16に放入するインク量を制御でき、従 来のインクジェットヘッドでは不可避だったサテ ライト104(第5図参照)の発生を抑止することができる。

本実施例の永久磁石12の材料は前述したもの に限定されるものでなく、アルニコ磁石、稀土類 磁石等の他の磁石材料も用いることが出来る。

また永久磁石12の形状は、珠、立方体、直方体、円柱、円柱、円錐体等任意の形状にしてもよいが、インク中の変位時の抵抗を低波しインク吐出応答性をよくするため、珠状等平滑面で構成する方が好ましい。

第4図は、本発明の第2の実施例を示すインク ジェットヘッドのキャビティ部の構成を示す断面 図である。本実施例では、永久磁石12の変位方 向に対し直角方向にインク簡23を吐出するよう に構成されている。

賃磁石13を内蔵した第1のペース14に、永

また、永久磁石と復帰ばねの変位は従来構造に比較し、より十分大きな変位となってインク 機を吐出する。このため、従来構造ではノズル形 感部材から振動体までの距離を厳密に作り込む必必があったのに対し、本発明によれば、ノズル形 破 が が ら 延磁コイルまでの距離の管理 腹界値を大きくとることができる。よって、参留りの高い生産性のよいヘッドを得ると共に良好なインク 満吐出特性が得られる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明によるインクジェットヘッドを 用いたブリンタの斜視図。 第2 図は本発明による インクジェットヘッドの 第1 の実施例を示す断面 図。第5 図(α)~(d)はインク 施吐出の過程 図。第4 図は本発明によるインクジェットヘッド の第2 の実施例を示す要部断面図。 第5 図は従来 のインクジェットヘッドの構造を示す図。

1 ……一記母媒体

ず………フラテン

待開平4-126255(4)

9 ………インクジェットヘッド

1 1 ………復帰はね

1 2 … … … 永久磁石

1 5 … … … 覚磁コイル

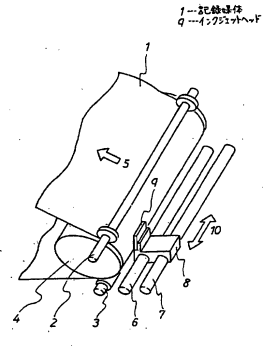
1 4 … … … ノズル餅口

1 7 … … … ノ ズ ル 形 成 郡 材

2 5 … … … インク演

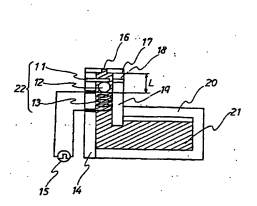
以上

出版人 セイコーエブソン株式会社 代理人 弁理士 給木喜三郎(他1名)

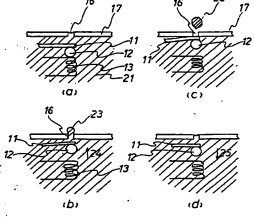


第 1 図

11 -- 復浄ばね 12 --- 永久城后 13 -- 電磁コイル 17 --- ノスコム野浜部村 21 --- インク 11 ---復帰ばね 12 ---永久破石 13 ---**・**・・東京はい 16 ---Jズル新ロ 17 ---Jズル新広部材

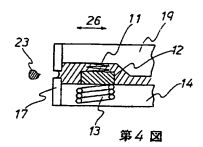


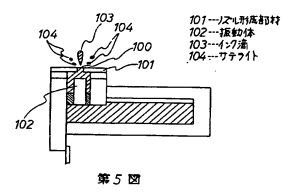
第2図



第3図

特閒平4-126255(5)





THIS PAGE BLANK (USPTO)